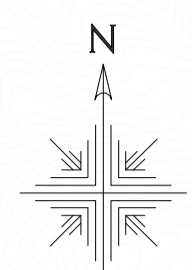


由良川水系花倉川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)



由良川水系花倉川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)

1 説明文
(1) この図は、由良川水系花倉川の京都府管理区間について、水防法の規定により指定された想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
(2) この洪水浸水想定区域は、指定時点の花倉川の河道の整備状況等を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により花倉川が氾濫した場合に想定される浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
(3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の決壊による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨、高潮、内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際と異なる場合があります。

2 基本事項等
(1) 作成主体 京都府 建設交通部砂防課、中丹西土木事務所
(2) 公表年月日 令和元年10月4日
(3) 対象となる河川 由良川水系花倉川(実施区間)
左岸：起点から由良川合流点
右岸：起点から由良川合流点
流域全体の1日総雨量624mm
(4) 公表の前提となる降雨 福知山市
(5) 関係市町村

凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 0.5m未満の区域
- 0.5m以上 1.0m未満の区域
- 1.0m以上 2.0m未満の区域
- 2.0m以上 3.0m未満の区域
- 3.0m以上 5.0m未満の区域
- 5.0m以上の区域
- 河川等範囲
- 浸水想定検討区間

1:10000 200 0 200 400 600 800m

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基礎地図情報を使用した。(承認番号 平30情発、第1194号)

花倉川

由良川